Редкие виды птиц Рдейского заповедника, города Холма Новгородской области и их окрестностей в 2017 и 2018 годах

В.Ю.Архипов, Н.В.Зуева

Владимир Юрьевич Архипов. Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН. Пущино, Московская область, 142290, Россия. E-mail: arkhivov@gmail.com Наталия Викторовна Зуева. Государственный природный заповедник «Рдейский». Ул. Челпанова, д. 27, г. Холм, Новгородская область, 175270. Россия. E-mail: zouievanat@mail.ru

Поступила в редакцию 1 марта 2020

Данной публикацией мы продолжаем цикл работ по редким видам птиц Новгородской области (Архипов 2013; Зуева 2013; Архипов 2015; Архипов и др. 2015; Архипов, Зуева 2016; Архипов, Зуева 2018; Зуева, Архипов 2018) и представляем информацию, собранную в ходе мониторинга и инвентаризации авифауны Рдейского заповедника и сопредельных территорий в 2017-2018 годах. Названия видов птиц и порядок следования приводятся в соответствии со списками авифаун стран Северной Евразии (Коблик, Архипов 2014).

Белая куропатка Lagopus lagopus. В 2017 году, в отличие от 2016 года, во время осеннего учёта тетеревиных белые куропатки не отмечены. Однако за весь 2017 год было зафиксировано 17 регистраций вида (против 6 регистраций в 2016 году), в общей сложности 44 птицы (в 2016 году было 20 птиц, а в 2015 - 10 регистраций и 36 птиц (Архипов, Зуева 2018)). 14 птиц – в январе, 13 – в феврале, 8 – в марте, 4 – в апреле, 2 – в мае, 2 – в июне, 1 – в октябре. При этом 4 встречи (7 птиц), очевидно, приходятся на одну и ту же пару, державшуюся в районе тропы от урочища Рог к озеру Роговское, одна птица там была спугнута 27 марта, и там же пара – 4, 25 апреля и 7 июня. Токовые крики двух самцов были слышны 4 мая в районе острова Липовки на севере заповедника. Линные перья белых куропаток в большом числе находили на зимнике к Роговскому озеру в марте (белые), на зимнике в районе Чудской канавы в апреле (белые) и в октябре (рыже-пёстрые), а также единичные на Кривом озере в ноябре (рыже-пёстрые). Поедь из перьев белой куропатки найдена в ноябре на берегу ручья, вытекающего из озера Кривое (все перья белые).

В 2018 году осенний учёт тетеревиных проводился 15, 17 и 19 октября. По лесным и болотным участкам пройдено более 60 км, из них 32.5 км по болотным территориям. Во время учёта встречены две птицы. На зимнем маршрутном учёте, проводившемся 1 февраля (общая протяжённость маршрутов 85 км) учтено 11 птиц. В течение всего 2018 года зафиксировано уже 25 регистраций и в общей сложности отмече-

но не менее 117 птиц: 7 птиц – в январе, 18 – в феврале, не менее 65 птиц – в марте, 8 – в апреле, 1 – в июне, 6 – в октябре, 2 – в ноябре и 10 – в декабре. Таким образом, после рекордно низкой численности в 2016 году в 2017-2018 годах прослеживается явное восстановление численности белой куропатки. В зимний период следы белых куропаток концентрировались, в основном, по краю болотного массива: на севере – в районе деревень Андроново, Ельно, Иванцево, урочища Захарово по берегам реки Редьи и озера Чудское, на юге – у деревни Лехино, а также недалеко от крупного лесного острова Межник в центре массива. Там же была найдена поедь из перьев белой куропатки. 21 декабря 6 птиц попали в кадр фотоловушки, установленной у северной границы заповедника. Токовая активность была отмечена в вечерних и утренних сумерках южнее деревни Иванцево 4 апреля (не менее 3 самцов) и в окрестностях Роговского – Горецких озёр 9 апреля (не менее 5 токовавших птиц). Летняя встреча всего одна и зафиксирована в центральной части болотного массива: 15 июня самец с криком поднялся в воздух, вероятно, отводил от выводка.

Лебедь-кликун *Судпиз судпиз*. В 2017 году кликунов наблюдали на территории заповедника и его окрестностей с 16 марта по 17 октября. Весенний пролёт регистрировали у северных границ заповедника в пойме реки Порусьи от деревни Андроново до бывшей деревни Заполье. С 1 по 9 апреля отмечено не менее 136 птиц. Ещё в нескольких случаях слышали только голоса и количество птиц установить не удалось. Пролетающие стаи насчитывали от 2 до 56 птиц и двигались, как правило, в северо-восточном направлении. Ещё 8 птиц отмечено 5 апреля над городом Холмом. 4 мая беспокоящаяся пара лебедей отмечена в заповеднике в урочище Червячок. При приближении людей птицы спустились на воду и долго кричали, даже когда люди ушли. Очевидно, здесь располагалось гнездо. Также в гнездовое время 13 мая пара лебедей отмечена над урочищем Старая Речка – птицы летели в сторону бывшей деревни Иванцево. И одну птицу видели 20 июля на озере Островистое. В период осеннего пролёта есть всего две регистрации: 14 октября стая пролетела на запад в районе острова Венишник у южной границы заповедника и 17 октября две птицы пролетели также на запад над болотом в окрестностях озера Чудское.

В 2018 году первая весенняя встреча зарегистрирована 5 апреля. На весеннем пролёте учтено не менее 54 птиц, как одиночные птицы, так и стаи численностью до 12-15 птиц, близ северной границы заповедника, а также в южной его части (Кондратовская чисть, озеро Роговское). Одного кликуна видели над рекой в окрестностях города Холма (Л.Пиманова, уст. сообщ.). 15 июня на территории заповедника отмечена пара с выводком в районе урочища Червячок. В 8 ч 40 мин утра издалека заметили вытянутую шею насторожившегося лебедя, но че-

рез несколько минут он исчез. На водоёме наблюдатели провели около 8 ч, но лебедей во второй раз заметили только в 15 ч 47 мин, когда увидели летящую птицу, которая с криками описывала круги в воздухе над местом, где находились люди, затем лебедь улетел ниже по течению, а в 16 ч 02 мин, уже на воде, из-за поворота русла показалась другая птица. Некоторое время она оглядывалась вокруг (из-за травы видна была только голова), а затем выплыла, ведя за собой четырёх птенцов. Также в гнездовое время были отмечены летующие птицы: 30 мая на озере Роговское плавала одна птица (сообщение Ю.Иванова), и 21 июня на озере Островистое видели трёх взрослых птиц (сообщение Н.Котова). На осеннем пролёте зарегистрировано 26 птиц, наблюдались как группы из 2-3 птиц, так и стаи, насчитывающие до 21 особи. Последняя осенняя встреча на территории заповедника – 21 октября. Есть сведения о подранке: травмированную птицу отловили в окрестностях деревень Кирилловка и Теремец Новгородского района 16 ноября. Ещё одна возможно раненая птица замечена в деревне Наход Холмского района 10 ноября.

Красноголовый нырок *Aythya ferina*. В последние годы регистрировали отдельные встречи во время миграций на озёрах заповедника. Три птицы держались на Роговском озере 13 октября 2017. 19 апреля 2018 года на озере Роговское пара красноголовых нырков плавала, втянув головы в плечи.

Синьга *Melanitta nigra*. Отмечена только в 2018 году на осеннем пролёте: 17 октября самка держалась на Глухом озере в южной части заповедника вместе с самцом хохлатой чернети *Aythya fuligula* (рис. 1).



Рис. 1. Синьга Melanitta nigra и хохлатая чернеть Aythya fuligula на озере Γ лухое. 17 октября 2018. Фото Н.В.Зуевой.

Луток Mergellus albellus. В 2017 году две регистрации на весеннем пролёте. 7 апреля в северной части Чудского озера из-под берега спугнуты 3 птицы (самец и 2 самки). Пролетев немного, они снова сели на воду. На озере Роговское 25 апреля плавала пара лутков (рис. 2).

В 2018 году луток отмечен на осеннем пролёте. 25 октября 3 самки плавали на озере Роговское; заметив человека, они поднялись с воздух и улетели в северном направлении. Через некоторое время на Малом Горецком озере, расположенном в 3 км севернее Роговского, снова замечены лутки, но уже 2 птицы; завидев человека, они также сразу поднялись на крыло и улетели в западном направлении.



Рис. 2. Пара лутков Mergellus albellus на озере Роговское. 25 апреля 2017. Фото Н.В.Зуевой.

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. В 2017 году отмечен на осеннем пролёте. 15 октября одна птица в самочьем пере плавала со стаей крякв *Anas platyrhynchos* на озере Роговское.

Большой крохаль *Mergus merganser*. 12 апреля 2017 на весеннем пролёте в городе Холме на реке Ловати плавали 2 самца больших крохалей вместе с парой крякв. 19 октября этого же года одна птица в самочьем пере отмечена на озере Роговское; сначала держалась обособленно, а затем присоединилась к группе из 5 крякв.

В 2018 году 13 апреля в Холме на Ловати держалось 5 самцов. На реке Серёже у села Плоскошь (Тверская область) 17 мая с беспокойными криками над руслом летала самка большого крохаля. Осенью 15 сентября 13 птиц пролетели над деревней Фрюнино на юг, и 25 сентября стая около 12 птиц летела над дорогой Сопки-Дунаево.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. В 2017 году чернозобых гагар на территории заповедника наблюдали с 15 июня по 20 июля. За это

время зарегистрировано 10 встреч одиночных кормящихся птиц и пар на озёрах Чудское, Глубокое, Березайка, Иванцевское, Домшинское (и Поддомша). В северной части заповедника на группе озёр Чудское – Глубокое – Березайка чернозобых гагар наблюдали 15-17 июня. На озере Чудское 15 июня видели одну птицу, которая поймала под водой рыбу. На следующий день, 16 июня, на соседнем озере Глубокое пара гагар проявляла явное беспокойство: птицы покрикивали и вытягивали шеи вперёд; возможно, где-то было гнездо или выводок. В этот же день на третьем озере из этой группы – Березайка – одна птица покачивалась на воде, переворачивалась на бок и чистилась. Вечером того же дня на озере Чудское снова прилетели уже 2, а возможно и 3 птицы. 17 июня здесь же, на Чудском, снова раздавались крики гагар. Недалеко от этой группы озёр, на озере Иванцевское, пара гагар держалась 6 июля. Также одну птицу на Чудском озере видели спустя месяц после предыдущих регистраций 20 июля. В центральной части болотного массива на озере Домшинское пару чернозобых гагар наблюдали 26 и 27 июня. 27 июня в середине дня одну птицу видели на небольшом озерке Поддомша, соединяющемся с Домшинским протокой: птица быстро и бесшумно спряталась в прибрежные заросли. В последующие дни, 28 и 29 июня, гагары на Домшинском озере не отмечены.

За 2018 году всего 4 встречи (7 птиц). Из них три встречи на территории заповедника (в его южной части), и одна — в ближайших окрестностях. 18 апреля на Роговском озере держалось 2 гагары. 23 июня на Большом Горецком озере 2 птицы беспокоились и покрикивали (возможно, поблизости был выводок). 5 августа на Дуловском озере (Бежаницкий район Псковской области, Полистово-Ловатская болотная система, 13 км до границы с Новгородской областью) встречены 2 гагары. Утром 15 сентября одна взрослая птица в летнем пере кормилась, чистилась и отдыхала на Роговском озере.

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. 15 октября 2018 на Чудском озере отмечены две пролётные птицы. По крайней мере одна из них была ещё в летнем пере.

Большая белая цапля Casmerodius albus. 21 июля 2017 две белые цапли встречены на озере Домшинское, это вторая регистрация вида в заповеднике (Архипов, Зуева 2016). В августе 2017 года практически ежедневно одиночная цапля держалась на городском пляже на реке Ловати в Холме. 21 июля 2018 — первая встреча двух птиц на территории города Холма. В течение августа и до 24 сентября здесь на разных участках Ловати кормились 1, 2 или 3 птицы. Подробный обзор находок этого вида в Новгородской области представлен в другой работе (Зуева и др., в печати).

Чёрный аист *Ciconia nigra*. В 2017 году был целый ряд встреч в окрестностях заповедника. У деревни Фрюнино одна птица пролетела

5 апреля со стороны деревни Замошье в направлении урочища Горки Лесовые; 19 апреля одна птица летела со стороны деревни Лисичкино в урочище Рог; 12 мая одну птицу видели в деревне Петрово; 23 мая в окрестностях урочища Груховка видели пролетавшего над лесом аиста; 6 и 16 августа чёрного аиста отмечали в деревне Красный Бор;

В 2018 году две встречи одиночной птицы 24 и 25 апреля в районе деревни Наход Холмского района (квартал 167 Находского лесничества) (С.А.Васильев, устн. сообщ.).

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*. Вид зарегистрирован на Роговском озере 19 и 20 сентября 2017 (Архипов, Зуева 2019).

Пустельга Falco tinnunculus. В последнее десятилетие в связи с изменениями в сельском хозяйстве вид стал очень редок на юге Новгородской области. В картотеке заповедника отмечены неежегодные единичные встречи. 31 августа 2017 не менее 5 птиц, из них несколько молодых, охотились на стрекоз в северной части заповедника на общирном разливе русла Старой Речки между островом Орловик и водоёмом Старой Речки в общем скоплении с другими соколами — чеглоками Falco subbuteo и кобчиками. В 2018 вид не отмечен.

Кобчик Falco vespertinus. 31 августа 2017 не менее 12 птиц, из них несколько молодых вместе с взрослыми самками охотились на стрекоз в северной части заповедника на разливе русла Старой Речки между островом Орловик и водоёмом Старой Речки.

В 2018 году пара кобчиков встречена в гнездовое время — 17 июня между островами Святой и Еловик в центре болотного массива. Самка вскоре исчезла из поля зрения наблюдателей, а самец ещё долго держался на виду, пересаживаясь с одной сосны на другую.

Дербник Falco columbarius. В 2017 году две встречи. 19 мая самец перелетал над болотной чистью на Старой Речке в северной части заповедника на юг. 8 сентября (20 ч 03 мин) самка попала в кадр фотоловушки на Старой Речке выше острова Липовки (рис. 3).



Рис. 3. Самка дербника *Falco columbarius*, попавшая в кадр фотоловушки 8 сентября 2017. Фото Н.А.Завьялова.

Сапсан Falco peregrinus. Одиночный сапсан был атакован в воздухе луговым лунём Circus pygargus над деревней Ельно 11 сентября 2018. Птицы кружились, сапсан беспокойно кричал. В дальнейшем было видно, что хищники улетели в заповедник в южном направлении в сторону болотного острова Шнитник. Предыдущая встреча сапсана на территории заповедника была в 2013 году (Архипов 2013).

Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla. За 2017 год 10 регистраций, из них 9 на территории заповедника и его ближайших окрестностей. Зимой 26 января одна взрослая птица держалась на втором русле Старой Речки, улетела в сторону деревни Заполье. 14 марта в один и тот же день две встречи: в окрестностях бывшей деревни Горка взрослая птица села на верхушку берёзы, некоторое время сидела и оглядывалась, но при приближении наблюдателя снялась и улетела; ещё один взрослый орлан за Иванцевским мостом через реку Порусью пролетал от заповедника на подкормочную площадку. 7 апреля молодая птица прошлого года летала вдоль дороги западнее бывшей деревни Иванцево. 4 мая в заповеднике впервые (Зуева 2013) найдено жилое гнездо орланов-белохвостов. В верхней части урочища Червячок при приближении наблюдателей начали летать и тревожиться два орлана; их периодически преследовала серая ворона Corvus cornix. Пока наблюдатели в течение часа находились на одном и том же месте, орланы летали вокруг со своеобразными шелестящими трескучими криками. Затем было найдено гнездо на вершине слегка наклонённой сосны (высотой около 15 м), диаметр гнезда 1-1.2 м, высота примерно 70 см, в гнезде пищали птенцы. В послегнездовой период птицы отмечались как у северных границ заповедника, так и в его южной части. 27 августа один взрослый орлан парил у края болота и острова Сосновик. А 30 августа в окрестностях деревни Сосново летали одна взрослая и одна молодая птицы. Они парили над полями, в том числе и по краю болота, двигались на восток. 19 октября взрослая птица парила в южной части заповедника у озера Роговское, двигаясь на запад. 1 ноября в этих же местах, рядом с урочищем Рог над болотом сначала пронеслась стая из 30 тетеревов *Lyrurus tetrix*, а следом вылетел молодой орлан-белохвост. Тетерева полетели на север, а орлан, покружив немного над наблюдателем, ушёл в сторону острова Дубовец. 9 ноября в районе деревни Ельно на юге Холмского района у охотника в капкан на куницу попался белохвост. Птицу освободили из капкана и с целыми конечностями отпустили.

В 2018 году гнездо в урочище Червячок проверяли 15 июня. Здесь трижды видели пролетавшую мимо взрослую птицу, которую преследовали 2-3 серые вороны. Однако птица не проявляла явных признаков беспокойства, и гнездо не выглядело жилым. Кроме этой встречи, за год зарегистрировано ещё 5 наблюдений, из которых 4 приурочены

к северным границам заповедника. 25 марта у деревни Ельно в окрестностях подкормочной площадкой «играли» две молодые птицы прошлого года. 29 марта одна молодая птица парила над болотом южнее д. Ельно. 30 марта одну молодую птицу снова видели в окрестностях подкормочной площадки, где лежала туша лося. В этот же день одну птицу возможно, ту же самую видели западнее деревни Ельно. У южных границ заповедника всего одна регистрация: 27 марта в окрестностях деревни Фрюнино взрослая птица с ярко-белым хвостом летела над верхушками деревьев в восточном направлении.

Змееяд Circaetus gallicus. За 2017 год две регистрации: 25 августа между деревнями Андроново и Сосново со стороны болота над заповедным осинником змееяда гнал осоед Pernis apivorus, 31 августа в северной части заповедника на Старой Речке в урочище Оконца змееяд поймал большую гадюку Vipera berus и унёс в восточном направлении.

В 2018 году токовые крики змееяда мы слышали 12 апреля со стороны болота у деревни Андроново в северной части заповедника. У южного края заповедника в урочище Рог 19 мая отмечен одиночный охотящийся змееяд.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. За 2017 год три регистрации. Весной 9 апреля самец летал на лугах у реки Порусьи у деревни Ельно. Осенью 10 октября молодая птица летала над лугами у деревни Сосново и 18 октября у деревни Нивки одна птица летала над выгоном ближе к болоту.

Малый подорлик *Aquila pomarina*. 21 августа 2017 над лугами у деревни Фрюнино парила одна птица, направляясь на запад в сторону реки Тупиченки (урочище Рог) (рис. 4.).

Пара токовала над лесом у деревни Тугино 12 апреля 2018. Птицы совершали воздушные демонстрации и двигались над лесом в сторону болотного массива у урочище Гребло, голос токующего самца записан.



Рис. 4. Малый подорлик *Aquila pomarina* у деревни Фрюнино. 21 августа 2017. Фото В.Ю.Архипова.

Большой подорлик Aquila clanga. 23 мая 2017 пара подорликов парила над лесной долиной реки Крутовка у деревни Хорошеевка в восточной части Холмского района, недалеко от границы с Тверской областью. Птицы дали хорошо себя разглядеть, так как подлетали к наблюдателю.

Беркут Aquila chrysaetos. Регистрации в 2017 году. Известное гнездо на острове Домша ни зимой, ни летом не выглядело жилым. Одиночные птицы отмечены на территории заповедника 7 раз. В гнездовое время 3 встречи. 16 июня молодых птиц видели дважды за день. Есть вероятность, что это была одна и та же птица. Сначала молодой беркут летал низко над болотом к югу от Глубокого озера. А во второй половине дня очень низко пролетел над людьми и походной палаткой у северо-западного берега Чудского озера. Заметив наблюдателей, резко развернулся к северу – у северного берега тут же закричали серые вороны. Вскоре беркут оказался восточнее озера (практически там же, где его видели утром) и постепенно, круг за кругом, начал набирать высоту. 28 июня во второй половине дня молодой беркут летал над озером Домшинское. Через какое-то время у северо-восточного берега была замечена садящаяся за сосны крупная птица. Скоро туда же подтянулись серые вороны: они взлетали и садились над одним и тем же участком леса; видимо, беркут кого-то добыл, и вороны ждали своей очереди. Сначала кричали, каркали, потом стали молча взлетать и садиться. Кроншнепы, пролетающие мимо, тут же разворачивались. В сентябре-октябре – 5 встреч. 3 сентября одна птица летала в окрестностях деревни Андроново, 26 сентября в окрестностях острова Шнитник видели в полёте молодого беркута. 6 октября в верховьях Старой Речки молодая птица слетела с присады. В этот же день в южной части Чудского озера беркут спугнул гусиную стаю, которая поднялась в воздух, с тревожными криками сделала круг над озером и уселась на воду снова, беркут приземлился на невысокую сосну у самого берега и долго наблюдал за ними. 17 октября одна птица снова летала за южным берегом Чудского озера.

Регистрации в 2018 году. Гнездо на острове Домша проверялось 22 марта, оно было накренившимся и казалось не пригодным для выведения птенцов. За год зарегистрировано не менее 6 встреч живых птиц и одна находка мёртвого беркута. 2 марта в окрестностях деревне Новички у дороги парил беркут. 24 марта 9 воронов *Corvus corax* преследовали взрослого беркута между деревнями Андроново и Сосново от реки Порусьи на юг, в сторону заповедника. В деревне Заполье 30 октября и ранее наблюдали двух птиц на туше лося (Ю.Петров, устн. сообщ.). 31 октября молодой беркут, видимо, хотел отдохнуть на острове Липовки Запольские, однако увидев человека, улетел в восточном направлении. 18 декабря в окрестностях деревни Иванцево над дорогой

пролетела молодая птица. Через несколько часов в районе Иванцево снова видели одну птицу, возможно, ту же самую; летела очень низко. Мёртвый взрослый беркут найден 15 июня в уррчище Червячок на берегу водоёма. Причина гибели не установлена.

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*. Вид зарегистрирован на реке Тупиченке у деревни Замошье Холмского района 19 мая 2018 (Архипов, Зуева 2019).

Коростель *Crex crex*. В 2017 году первая регистрация коростеля произошла 18 мая между деревней Ельно и урочищем Захарово. Всего в окрестностях заповедника отмечено 13 территориальных самцов. Все встречи сконцентрированы вдоль границ заповедника и охранной зоны. У северной границы отмечено 8 территориальных самцов: 4 птицы насчитали 18 мая между Захарово и Ельно и 4 коростеля 19-20 мая активно кричали по лугам между деревнями Ельно и Филистово. 20 июля в этих же местах отмечали 2 токующих самцов – в урочище Захарово и у деревни Андроново. С северо-востока отмечено ещё 3 самца: 6 июля два кричали в окрестностях деревни Жемчугово и один – у деревни Лопастино. У южной границы ещё два самца токовали 7 июня в окрестностях деревни Фрюнино. В послегнездовой период в окрестностях заповедника у южной границы 20-21 августа одна птица держалась на дороге у Фрюнино, и у северной границы одну птицу подняли на поляне 26 августа у Андроново. Последняя встреча на территории Новгородской области 28 сентября между Старой Руссой и Шимском: одна птица перепархивала у дороги.

В 2018 году первая регистрация коростеля — 7 мая у северных границ заповедника: одна птица токовала на окраине деревни Ельно. 8 мая токующая птица отмечена в окрестностях деревни Андроново. 14 мая один коростель кричал в окрестностях бывшей деревни Горка. 17 мая три птицы кричали на лугах у Фрюнино. 18 мая на 9 км маршрута по дороге от деревни Ручейки до Фрюнино на зарастающих полях и лугах учтено 7 токующих самцов. Последняя встреча — 13 сентября, одна птица вспугнута из травы в северной части заповедника в урочище Старая Речка.

Погоныш Porzana porzana. В 2017 году три регистрации. Одна птица токовала на бобровом пруду между деревнями Иванцево и Заполье 18 мая. 16 июля в кадр фотоловушки, установленной на бобровой маркировочной площадке на осущительном канале у северных границ заповедника, попал пуховой птенец погоныша, а 17 июля—взрослая птица (рис. 5, 6). Находка пухового птенца позволяет считать погоныша гнездящимся видом Рдейского заповедника.

11 апреля 2018 одиночная птица токовала на разливе Порусьи у Ельно, это самая ранняя дата регистрации вида в окрестностях заповедника за всё время наблюдений.



Рис. 5. Пуховой птенец погоныша *Рогдапа рогдапа*, попавший в кадр фотоловушки у северной границы заповедника. 16 июля 2017. Фото Н.А.Завьялова.



Рис. 6. Взрослый погоныша *Рогдапа рогдапа*, попавший в кадр фотоловушки у северной границы заповедника. 17 июля 2017. Фото Н.А.Завьялова.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Встречен только в 2018 году. В городе Холме 22 июля дважды отмечали, видимо, одну и ту же птицу над рекой Ловатью и урочищем Клин, чуть позже её видели на песчаном пляже ниже по течению.

Золотистая ржанка Pluvialis apricaria. В 2017 году золотистая ржанка регистрировалась на территории Рдейского заповедника и его окрестностей с 27 апреля по 29 июня. За это время отмечено не менее 10 пар. В северной части заповедника: 2 пары южнее острова Липовки, 1 пара в окрестностях острова Орловик, 1 пара на подкормочной площадке между деревнями Ельно и Андроново, 1 пара между озером Глубокое и островом Сокольская Бабка. В центральной части болотного массива: 2 пары на чисти между озером Островистое и урочищем Маяк, 1 или больше пар западнее озера Домшинское и ещё 1 пара северо-восточнее озера Островистое. Две пары зарегистрированы в Рдейском заказнике между урочищем Боровая и рекой Редьёй.

В 2018 году первая регистрация на территории заповедника — в ночь с 8 на 9 апреля: голоса стаи ржанок слышались над Кондратовской чистью. Затем 19 апреля одна птица отмечена в южной части заповедника между урочищем Рог и озером Роговское. Гнездовые участки 2 или 3 пар зарегистрированы в центральной части болотного массива между островами Святой и Еловик: птицы беспокоились здесь 13 июня и 17 июня. Ещё одну золотистую ржанку зарегистрировали по голосу в топях западнее острова Еловик.

Гаршнеп *Lymnocryptes minimus*. Отмечен только в 2018 году – одиночная птица спугнута с торфяного берега открытого русла Старой Речки в северной части заповедника 13 сентября. З октября также в северной части заповедника в окрестностях урочища Шнитник один гаршнеп вылетел с тропинки и тут же сел в болотные кочки.

Дупель *Gallinago media*. 8 апреля 2017 на зарастающем поле западнее деревни Андроново в 7 ч утра у заросших травой луж токовали 3 птицы. При подходе спугнуты ещё 2 молчавших птицы.

Большой веретенник Limosa limosa. В 2017 году за период с 7 апреля по 15 июня — 12 регистраций. На обследованных участках заповедника держалось не менее 10-11 пар. Самая крупная гнездовая колония зарегистрирована в топи между верховьями реки Горелки и островом Осиновая Грива, где располагались гнездовые территории 4-5 пар больших веретенников. Неподалёку располагались гнездовые территории других куликов: нескольких пар больших кроншнепов и фифи Tringa glareola, а также чибиса Vanellus vanellus, бекаса Gallinago gallinago и большого улита Tringa nebularia. На разных участках урочища Старая Речка отмечено 2 пары больших веретенников, одна пара — в окрестностях острова Шнитник и одна пара на топи западнее урочища Михалкино. Одиночные большие веретенники реги-

стрировались между деревнями Ельно и Андроново, а также в окрестностях урочища Каравай.

За 2018 год всего 3 встречи вида. 21 мая одна птица токовала северо-восточнее озера Роговское. 13 июня одна птица беспокоилась в топи между островами Святой и Еловик. И 14 июня в окрестностях острова Еловик пролетело 3 больших веретенника.

Большой кроншнеп Numenius arquata. В 2017 году этих куликов регистрировали в заповеднике и прилегающих территориях со 2 апреля (в окрестностях деревни Сосново) по 6 июля (окрестности острова Меглячовик). В окрестностях города Холма пролётных птиц отмечали до 24 августа. За это время зарегистрировано не менее 50 встреч. На обследованных участках заповедника держалось не менее 25 пар, в северной части (окрестности острова Липовки, урочища Старая Речка, острова Орловик, окрестности островов Шнитник и Меглячовик, озёр Чудское и Глубокое, урочищ Парфёнова Горка и Михалкино), на центральных участках (окрестности озёр Домшинское и Островистое, западнее урочища Маяк, окрестности островов Андрианов и Осиновая Грива) и у южных границ (окрестности озера Роговское). Токование отмечалось на топких болотных чистиках или участках, поросших редкой низкой сосной.

В 2018 году первая встреча — 5 апреля близ северной границы заповедника. В течение гнездового периода токующие птицы отмечались в южной части заповедника, в окрестностях реки Тупиченка, озера Роговское, урочища Рог и острова Венишник (не менее 6 поющих птиц), а также несколько больших кроншнепов у северной границы заповедника. В июне наблюдались выводки: 9 июня в окрестностях острова Барсучок — скопление птиц (вероятно, кочующие выводки) и 13 июня между рекой Редьёй и озером Кривое перед движущимся гусеничным транспортом бежали 2 или 3 птенца размером чуть меньше взрослой птицы, которые вскоре свернули в сторону. Последний раз больших кроншнепов на территории заповедника отмечали 16 июня.

Средний кроншнеп Numenius phaeopus. В 2017 году 7 регистраций с 25 апреля по 20 августа. Основная часть встреч приходится на окрестности урочища Рог и озера Роговское на юге заповедника, где время от времени отмечали от 1 до 3 птиц. Один средний кроншнеп встречен между озером Глубокое и островом Сокольская Бабка и ещё одна — в Рдейском заказнике западнее урочища Боровая. В 2018 году наблюдений нет.

Клинтух *Columba oenas*. За указанный период только одна встреча у северных границ заповедника: 9 апреля 2017 один клинтух пролетел со стороны осинников на краю болота у деревни Андроново на луга у реки Порусья.

Обыкновенная горлица Streptopelia turtur. Одна птица встрече-

на на обочине шоссе у деревни Наволок в Холмском районе 18 мая 2017. Данная встреча является первой регистрацией вида в районе исследований за последнее десятилетие.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Токование одной птицы зарегистрировано в районе Большого Кожмино ночью с 8 на 9 апреля 2018. Отдалённый голос был записан на рекордер.

Ястребиная сова Surnia ulula. На территории заповедника и его окрестностей осенью 2017 года было две встречи. 5 октября на Чудской канаве в северной части заповедника одна ястребиная сова присела на вершину сухой берёзы. 1 ноября в урочище Михалкино в восточной части заповедника одна птица подлетела и села на сухую берёзу на краю бобрового пруда. В 2018 году 6 февраля одна птица сидела на столбе около заброшенной фермы в деревне Сосново. 2 февраля — две регистрации. В окрестностях деревни Лопастино на верхушке дерева у дороги сидела одна птица, при виде трёх людей, стоявших на дороге, она никуда не улетела (рис. 7). Другая ястребиная сова замечена в урочище Ямно (в 2 км к западу от Лопастино).



Рис. 7. Ястребиная сова *Surnia ulula* в окрестностях деревни Лопастино. 2 марта 2018. Фото Н.В.Зуевой.

Зимородок Alcedo atthis. 13 мая 2017 проверено место многолетнего обитания вида у водопада на реке Большой Тудер в окрестностях Холма. В песчаном обрыве найдена одна свежая нора и одна прошлогодняя, осыпавшаяся, с толстым слоем рыбных косточек.

Удод *Upupa epops*. З октября 2018 в городе Холме одна птица взлетела с дороги перед идущей машиной (Ю.Павлова, устн. сообщ.).

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*. Впервые отмечен на кормушке в городе Холме 8 декабря 2018. Затем регулярно прилетал кормиться подсолнечными семечками в течение всего месяца, где и был сфотографирован. Данная регистрация вида — первая для Новгородской области (Зуева и др. 2019).

Зелёный дятел *Picus viridis*. Одиночный молодой зелёный дятел встречен 23 августа 2017 в Холме. Самка зелёного дятла встречена в окрестностях Холма 10 января 2018, недалеко слышались крики ещё одной птицы. Также в Холме одна птица токовала 29 марта и 3 апреля недалеко от этого места у реки Ловати.

Седой дятел *Picus canus*. В 2017 году вид был вполне обычен в заповеднике и окрестностях, его регулярно встречали на краевых участках заповедника, вдоль речек и канав, в перелесках и на зарастающих полях, по берегам озёр. Всего за 2017 год зарегистрировано 50 встреч. Наиболее часто седых дятлов наблюдали в окрестностях деревни Фрюнино и урочища Рог у южных границ заповедника, на участке деревня Сосново – деревня Ельно – урочище Захарово на северной границе и в районе деревни Лопастино и урочищ Ямно и Парфёнова Горка. В 2017 году брачные крики седого дятла регистрировались с 24 февраля. В середине июня в городе Холме наблюдали двух слётков.

В 2018 году большая часть встреч сконцентрирована у северной границы заповедника. Первый поющий самец отмечен 24 марта. Во время весеннего тока от деревни Сосново до урочища Захарово токовало не менее 8 самцов. С южной стороны, в охранной зоне в окрестностях деревни Фрюнино отмечены 2 поющих самца. Большинство осенних встреч также приурочено к северным границам заповедника. Очевидно, седой дятел зимует на территории заповедника: последняя встреча с ним произошла 25 декабря.

Лесной жаворонок Lullula arborea. В 2017 году два поющих самца отмечены в урочище Медово у города Холма 5 апреля. В 2018 году одиночные пролётные особи, летящие на восток, отмечены у деревень Андроново, Ельно и Сосново 29 марта и 5 апреля. В районе постоянного обитания вида у Холма в урочище Мёдово поющий лесной жаворонок отмечен 13 апреля. Недалеко от границы Новгородской области у села Языковщина поющий лесной жаворонок встречен 17 мая. В сопредельном Торопецком районе Тверской области 17 мая между деревнями Плоскошь и Волок на свежей вырубке среди соснового леса отмечены поющий самец и самка.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Вид впервые зарегистрирован в Рдейском заповеднике 20 июля 2017 (Архипов, Зуева 2019).

Одна желтоголовая трясогузка встречена у деревни Борисово у юго-восточной границы заповедника 18 мая 2018.

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*. В 2017 году поющий самец отмечен в ивах у деревни Ельно 20 и 21 мая и одиночный самец на берегу озера Островистое 28 июня. 19 и 20 мая 2018 два самца пели на обсыхающем бобровом пруду у деревни Замошье, где уже несколько лет нами регистрируется небольшое поселение ястребиной славки (Архипов, Зуева 2016).

Ремез Remiz pendulinus. В 2017 году одиночные птицы встречены на окраине города Холма на Торопецкой и Марёвской дорогах 13 и 14 мая соответственно. Прошлогоднее гнездо найдено 12 мая в деревне Векшино Поддорского района. В 2018 году как минимум три ремеза кормились и собирали пух на обширном бобровом пруду у Чудской канавы в окрестностях деревни Андроново на северной границе заповедника 12 апреля (Архипов, Зуева 2019). 29 марта у реки Порусьи в окрестностях деревни Ельно найдено прошлогоднее гнездо ремеза. У южных границ заповедника пара встречена на пруду у деревни Борисово, ремезы кормились на прошлогодних соцветиях рогоза 14 апреля.

Серый сорокопут Lanius excubitor. В 2017 году в окрестностях Рдейского заповедника зарегистрировано три гнездовых участка: близ северной границы заповедника у бывшей деревни Горка два сорокопута вместе отмечены 21 марта; у деревни Ельно и на краю болота поющая территориальная птица неоднократно регистрировалась 1-3 и 7 апреля; один сорокопут встречен 6 июля у деревни Лопастино. Остальные встречи произошли в осенне-зимний сезон. Одиночная птица в урочище Старая Речка 25 сентября. У деревни Сосново серого сорокопута видели 23 октября. 8 декабря один сорокопут встречен в Холме на территории бывшего аэродрома.

В 2018 году все регистрации серого сорокопута относятся к территории у северных границ заповедника. С 24 марта по 12 апреля в окрестностях деревень Ельно, Иванцево и Андроново наблюдали трёх поющих самцов и по крайней мере двух самок. 30 марта два самца пели на лугах в окрестностях деревни Ельно, совершая брачные демонстрации, пение ещё одного сорокопута было слышно из бывшей деревни Иванцево. 4 апреля удалось увидеть одновременно 3 птиц — вероятно, самку и двух самцов. Они кричали, пели, гонялись друг за другом. 11 апреля самец у деревни Ельно продолжал петь, но пара у деревни Андроново 12 апреля уже строила гнездо: самка носила выстилку. Гнездо располагалось на ветвях молодой сосны, растущей на краю болота и поля на высоте около 3 м от земли. 18-20 сентября серых сорокопутов наблюдали в трёх местах: 2 птицы сидели на проводах у деревни Сосново, один охотился на краю болота в урочище Старая Речка и один охотился недалеко от деревни Андроново. Недалеко от деревни

Сосново двух птиц видели 9 октября, а затем 30 октября; они там же сидели на проводах ЛЭП. 25 декабря один серый сорокопут сидел в кустарнике между деревнями Андроново и Сосново.



Рис. 8. Кедровка Nucifraga caryocatactes в городе Холме. 18 октября 2018. Фото Н.В.Зуевой.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. В 2017 году в окрестностях заповедника было 23 регистрации 52 птиц, все встречи произошли в августе-октябре. В 20-х числах августа на юге заповедника наблюдали выраженный пролёт небольших групп кедровок на запад, птицы летели поодиночке и разреженными группами по 2-10 птиц. На севере заповедника несколькими днями позже мы также регистрировали кедровок, летящих вдоль края болота, но уже в восточном направлении. Возможно, кедровки не кочуют через открытый болотный массив, а двигаются вдоль его лесных берегов, огибая болото по окружности.

В 2018 году одну кедровку видели в окрестностях города Холма 2 апреля, 18 мая в окрестностях деревни Ручейки наблюдали одну молодую птицу, а неподалёку раздавались голоса ещё нескольких. Осенью было также две встречи: 15 сентября голос одной птицы слышали в окрестностях деревни Фрюнино. В Холме 18-19 октября на земле у дороги кормилась одна кедровка, вела себя очень доверчиво, человека подпускала почти вплотную. Особенности строения клюва у сфотографированной птицы (рис. 8) свидетельствуют о том, что это была особь сибирского подвида *N. с. macrorhynchos* (Зуева, Скороходова 2019).

Наши искренние благодарности: государственным инспекторам Рдейского заповедника, помогавшим в проведении плановых учётов, а также Н.А.Завьялову, Л.Ф.Завьяловой, Ю.Павловой, Н.Котову, С.А.Васильеву, Ю.Петрову, Л.Пимановой, предоставившим сведения из личных полевых дневников, Я.А.Редькина за подтверждение подвидовой принадлежности кедровки.

Литература

- Архипов В.Ю. 2013. Дополнения к списку видов птиц Рдейского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* **22** (933): 2946-2948.
- Архипов В.Ю. 2015. Регистрации новых для Рдейского заповедника видов птиц в 2014 году // Изучение и охрана природного и исторического наследия Валдайской возвышенности и сопредельных регионов: Материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию национального парка «Валдайский». Вышний Волочёк: 157-158.
- Архипов В.Ю., Завьялов Н.А., Завьялова Л.Ф. 2015. Редкие виды птиц в окрестностях Рдейского заповедника и города Холма в 2013-2014 годах $/\!\!/$ Рус. орнитол. журн. 24 (1117): 853-858.
- Архипов В.Ю., Зуева Н.В. 2016. К фауне птиц Рдейского заповедника // Рус. орнитол. журн. **25** (1348): 3813-3820.
- Архипов В.Ю., Зуева Н.В. 2018. Редкие виды птиц в Рдейском заповеднике и окрестностях в 2015-2016 годах // Рус. орнитол. журн. **27** (1600): 1919-1928.
- Архипов В.Ю., Зуева Н.В. 2019. Находки новых для Рдейского заповедника видов птиц в 2017-2018 годах // Рус. орнитол. журн. **28** (1744): 1231-1233.
- Зуева Н.В. 2013. Птицы Рдейского заповедника (аннотированный список) // Тр. заповедника «Рдейский» 2: 46-68.
- Зуева Н.В. Архипов В.Ю. 2018. Динамика численности редких видов птиц Рдейского заповедника за последние 28 лет // Материалы конф. «9-е Галкинские чтения». СПб: 71-73.
- Зуева Н.В., Завьялов Н.А., Завьялова Л.Ф. 2019. Первая встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в Новгородской области // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1808): 3787-3789.
- Зуева Н.В., Скороходова И.А. 2019. Встречи редких птиц в Пестовском районе Новгородской области и на прилегающих территориях в 2016-2019 годах // Рус. орнитол. журн. 28 (1862): 5835-5849.
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. Фауна птиц стран северной Евразии в границах бывшего СССР. Списки видов. М: 1-172.

80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1898: 1148-1150

Зимняя встреча зимородка Alcedo atthis в Петродворцовом районе Санкт-Петербурга

С.В.Цыплаков

Сергей Владимирович Цыплаков. Санкт-Петербург, Россия. E-mail: sergeychip@inbox.ru Поступила в редакцию 28 февраля 2020

В Ленинградской области голубой зимородок *Alcedo atthis* обитает у северной границы ареала. Чаще встречается в юго-западной части